WO 2005/117826 PCT/EP2005/004633

Hautreinigungsmittel, insbesondere zur Entfernung von Druckfarben und/oder Tintenverschmutzungen

Die Erfindung betrifft ein Hautreinigungsmittel, insbesondere zur Reinigung von extremen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen, die beispielsweise durch reduzierbare oder oxidierbare Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Druckertinten hervorgerufen werden.

Haut- und Handreinigungsmittel werden in der Industrie umfangreich eingesetzt, insbesondere dort, wo hartnäckige Verschmutzungen auftreten, die durch Lacke, Fette, Öle, Schmierstoffe, Metallstäube, Graphit, Ruß aber auch Druckfarben und/oder Tinten hervorgerufen werden.

Derartige Reinigungsmittel sind beispielsweise als sogenannte Grobhandreiniger bekannt (vgl. H. Tronnier, J. Kresken, K. Jablonski, B. Komp, "Haut und Beruf", Grosse Verlag, Berlin, S.75 - 108 [1989]). Üblicherweise handelt es sich hierbei um Zubereitungen, die ein Abrasivum, Tensid/Tensidgemische, Verdickungsmittel sowie gegebenenfalls Hilfsstoffe zur Regulierung der Konsistenz, von Aussehen, Geruch und Stabilität, wie Pigmente, Duftstoffe, Stabilisatoren und Konservierungsmittel, enthalten. Für besonders hartnäckige Verschmutzungen gibt es Produkte, bei denen die Verwendung der oben genannten Inhaltsstoffe nicht ausreicht. Diesen Zubereitungen werden organische Lösungsmittel zugesetzt, wie z.B. aliphatische Kohlenwasserstoffe, Terpene, Carbonsäureester vom Typ Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat (DBE) und Di-n-butyladipat bzw. Di-isopropyladipat, wie sie in der DE 43 35933 A 1 beschrieben worden sind.

Weiterhin ist auf die im Markt erhältlichen sogenannten "waterless cleaner" hingewiesen, deren gute Reinigungswirkung vornehmlich auf den vorgenannten organischen Lösemitteln, insbesondere Benzine, Kerosine, kurzkettige Paraffinöle, beruhen. So weisen handelsübliche "waterless cleaners" die nachfolgend genannte Zusammensetzung auf:

Petroleum Destillate: 35,0 bis 45,0 Gew.-%

Wasser: 30,0 bis 35,0 Gew.-%

35 Mineralöle: 10,0 bis 20,0 Gew.-%

5

10

15

20

25

WO 2005/117826 2 PCT/EP2005/004633

Natriumoleat: 10,0 bis 20,0 Gew.-%

Trideceth-9: 1,0 bis 5,0 Gew.-%

Propylengykol: 1,0 bis 5,0 Gew.-%

Petrolatum: 1,0 bis 5,0 Gew.-%

Lanolin: 1,0 bis 5,0 Gew.-%

5

15

25

30

Zinkpyrithion: 0,1 bis 1,0 Gew.-%

Weitere Beispiele solcher lösungsmittelhaltigen "waterless cleaners" finden sich bei Ernest W. Flick, "Cosmetic and Toiletry Formulations", Second Edition, 1989, Seite 737 bis 744. Solche Grobhandreiniger werden ohne den Zusatz von Wasser eingesetzt, wobei die Reinigung ausschließlich mit dem Produkt und einem Trocknungstuch erfolgt.

Zur Entfernung von durch Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Druckertinten hervorgerufenen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen sind Haut- und Handreinigungspräparate im Markt erhältlich, die Natriumdithionit und Cocamide DEA (Cocamide Diethanolamin) enthalten. Insbesondere das Produkt, daß unter dem Handelsnamen STOKOMIN II Stockhausen erhältlich ist, hat sich bei den durch Tinten hervorgerufenen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen als sehr effektiv erwiesen.

Es wurde jedoch gefunden, daß der Grad der Schmutzentfernung in einem direkten
Zusammenhang mit dem freien Gehalt an Diethanolamin steht, der herstellungsbedingt

aus dem jeweilig verwendeten Cocamide DEA-Typ stammt. So führte beispielsweise der Einsatz von Cocamide DEA-Typen (Comperlan COD) mit einem freien Diethanolamin-Gehalt von < 2 Gew.-% im Endprodukt zu deutlich schlechteren Reinigungsergebnissen. Es wurde weiter gefunden, daß ein Gehalt an freiem Diethanolamin > 1,2 Gew.-% im Endprodukt bei Verwendung von Cocamide DEA-Typen notwendig ist, um eine effektive Beseitigung der durch Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Dru-

ckertinten hervorgerufenen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen zu bewirken.

Aus wissenschaftlichen Studien ist jedoch bekannt, daß Diethanolamin ein gewisses Sensibilisierungsrisiko besitzt, weshalb die nationalen Gesetzgeber Grenzwerte festgesetzt haben, die den Einsatz von Diethanolamin in kosmetischen Produkten begrenzen. So bestimmt beispielsweise die deutsche Kosmetikverordnung, daß ein Gehalt an

freiem Diethanolamin in Kosmetika von maximal 0,5 Gew.-%, bezogen auf das Endprodukt, nicht überschritten werden darf.

5

25

30

35

Im Hinblick auf die vielfältige Beschaffenheit der im Markt erhältlichen Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Druckertinten und die hierdurch verursachten hartnäckigen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen, die der Reinigung mit konventionellen Hautreinigungsmitteln meist nicht zugänglich sind, besteht weiterhin ein Bedarf an Haut- bzw. Handreinigungsmitteln, die weitestgehend frei an freiem Diethanolamin im Reinigungsprodukt sind und die eine vergleichbare bzw. verbesserte Reinigungswirkung zeigen, wie die im Stand der Technik bekannten Produkte mit einem Gehalt an freiem Diethanolamin > 1,2 Gew.-% zur effektiven Beseitigung der durch Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Druckertinten hervorgerufenen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen.

Aufgabe war es daher, Haut- bzw. auch Handreinigungsmittel, insbesondere zur Reinigung von extremen Haut- und Handreinigungsverschmutzungen, die beispielsweise durch reduzierbare oder oxidierbare Druckfarben und/oder Tinten hervorgerufen werden, bereitzustellen, die eine vergleichbare Reinigungswirkung aufweisen, wie die im Stand der Technik erhältlichen Präparate, jedoch einen Gehalt an freiem Diethanolamin von < 0,5 Gew.-% haben sollen. Darüberhinaus soll das Haut- und Handreinigungsmittel dergestalt stabilisiert sein, daß ein homogenes und stabiles Endprodukt entsteht.

Die Aufgabe wurde überraschend gelöst durch ein Haut- und Handreinigungsmittel, insbesondere zur Entfernung von Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Druckertinten, das die Komponenten

- a.) 1 bis 70 Gew.-%, mindestens ein ethoxyliertes Amin und/oder ethoxyliertes Diamin,
- b.) 30 bis 70 Gew.-% mindestens ein Polyethylenglykol der allgemeinen, Formel H-O-(CH₂CH₂-O)_nH, wobei n eine ganze Zahl von 1 bis 150 ist,
- c.) 1 bis 30 Gew.-% mindestens einen Fettalkoholpolyglykolether,
- d.) 0,1 bis 5 Gew.-% mindestens ein Komplexierungsmittel,
- e.) 0 bis 30 Gew.-% mindestens ein Reduktions- oder Oxidationsmittel,
- f.) 0 bis 25 Gew.-% eines oder mehrerer Abrasiva,

- g.) 0 bis 10 Gew.-% mindestens einen mehrwertigen Alkohol,
- h.) 0 bis 3 Gew.-% Wasser,
- i.) gegebenenfalls eines oder mehrere viskositätsbildende Mittel,
- j.) gegebenenfalls weitere kosmetische Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe,

wobei die Summe der Komponenten a.) bis j.) 100 Gew.-%, bezogen auf die Zusammensetzung des Reinigungsmittels, ergibt, aufweist.

Als Komponente a.) können hierbei insbesondere ethoxylierte Amine gemäß der allgemeinen Formel

verwendet werden, wobei

R ein gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest mit 1
bis 24 C-Atomen bedeutet und
x und y eine ganze Zahl von 1 bis 30 ist und x = y oder x ≠ y sein kann und die
Summe von x+y ≤ 60 ist.

Vorzugsweise ist das ethoxylierte Amin aus der Gruppe der Oleylamine, Talgamine und Kokosamine ausgewählt, wobei besonders Oleylamine, Talgamine und Kokosamine besonders bevorzugt sind, die die Indizes x+y = 2, 5 oder 15, d.h. 2, 5 oder 15 EO-Einheiten aufweisen. Solche ethoxylierten tertiären aliphatischen Amine sind unter dem Handelsnamen Ethomeen® von der Firma AKZO NOBEL erhältlich. Exemplarisch sind hierzu folgende Handelsprodukte zu nennen:

	Ethomeen® C/12	(INCI: PEG-2 Cocamin)
	Ethomeen® C/15	(INCI: PEG-5 Cocamin)
	Ethomeen® C/25	(INCI: PEG-15 Cocamin)
	Ethomeen® 18/12	(INCI: PEG-2 Stearamin)
30	Ethomeen® 18/15	(INCI: PEG-5 Stearamin)
	Ethomeen® 18/25	(INCI: PEG-15 Stearamin)
	Ethomeen® OV/12	(INCI: PEG-2 Oleamin)

5.

	Ethomeen® S/12	(INCI: PEG-2 Soyamin)
	Ethomeen® S/15	(INCI: PEG-5 Soyamin)
	Ethomeen® S/25	(INCI: PEG-15 Soyamin)
	Ethomeen® T/12	(INCI: PEG-2 Talgamin)
5	Ethomeen® T/25	(INCI: PEG-15 Talgamin)

Vorzugsweise werden Ethomeen® C/12, Ethomeen® S/12 und Ethomeen® T/12 als ethoxyliertes tertiäres Amin eingesetzt, wobei das Handelsprodukt Ethomeen® OV/12 erfindungsgemäß ganz besonders bevorzugt ist.

Ethoxylierte Diamine der Komponente a.) sind vorzugsweise Diamine gemäß der allgemeinen Formel II

wobei

10

15

20

25

30

R = gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest mit 1 bis 24 C-Atomen bedeutet und

x, y und z eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist und x = y = z oder x, y und z verschieden voneinander sein kann und die Summe von $x+y+z \le 30$ ist.

Exemplarisch können hier die Handelsprodukte der Fa. Akzo Nobel, die unter dem Handelsnamen Ethoduomeen® erhältlich sind, genannt werden.

Erfindungsgemäß sind als Komponente b.) 30 bis 70 Gew.-%, vorzugsweise 40 bis 65 Gew.-%, besonders bevorzugt 50 bis 60 Gew.-%, bezogen auf die Zusammensetzung des Haut- und Handreinigungsmittels, mindestens ein Polyethylenglykol der allgemeinen Formel H-O-(CH₂CH₂-O)_nH einsetzbar, wobei n eine ganze Zahl von 1 bis 150, vorzugsweise n eine ganze Zahl von 1 bis 25 ist.

Vorteilhaft können Polyethylenglykole mit einem Molekulargewicht von 200 bis 1000 verwendet werden. Hierbei haben sich Polyethylenglykole mit einem Molekulargewicht von 400 als besonders vorteilhaft erwiesen. Solche Polyethylenglykole, die u.a. als technische Lösungsmittel mannigfaltig Anwendung finden, können beispielsweise von der Fa. BASF AG, Ludwigshafen, Deutschland unter dem Handelsnamen Lutrol® bezogen werden.

Weiterhin weist das erfindungsgemäß Haut- und Handreinigungsmittel als Komponenten c.) 1 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 1 bis 20 Gew.-% und besonders bevorzugt 3 bis 15 Gew.-%, bezogen auf die Zusammensetzung des Haut- und Handreinigungsmittels, mindestens einen Fettalkoholpolyglykolether auf. Solche Fettalkoholpolyglykolether, die u.a. als Emulgatoren, Netzmittel und Dispergiermittel in der chemisch-technischen Industrie Verwendung finden, sind nichtionische Tenside, die in bekannterweise durch Umsetzung von Ethylenoxid und beispielsweise Fettalkoholen erhältlich sind. Als Ausgangsmaterialien für die Herstellung dieser Fettalkoholpolyglykolether werden sowohl technisch hergestellte als auch native Fettalkohole verwendet. Hier sind beispielsweise Kokosfettalkohol und Oleylalkohol bzw. native Fettalkohole mit einer Jodzahl von 50, die 12 bis 18 oder überwiegend 18 Kohlenstoffatome im Alkoholmolekül aufweisen sind, als geeignete Fettalkohole zu nennen.

20

15

5

10

Die als Komponente c.) eingesetzten Fettalkoholethoxylate weisen vorzugsweise die allgemeine Formel

25

auf, wobei

R ein gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest und n eine ganze Zahl von 1 bis 11 sind.

Vorzugsweise werden als gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest ein Alkylrest mit C₈ bis C₁₈ Kohlenstoffatomen, insbesondere C₁₀ bis C₁₆ und besonders bevorzugt C₁₁ bis C₁₄ verwendet, wobei bevorzugt n eine ganze Zahl von 3 bis 10, insbesondere n eine ganze Zahl von 5 bis 7 ist.

WO 2005/117826 7 PCT/EP2005/004633

Vorzugsweise können die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel Laureth-6 als Fettalkoholethoxylat aufweisen.

In einer erfindungsgemäß besonders bevorzugten Ausführungsform können die Hautund Handreinigungsmittel die unter der Marke INTRASOL® von der Fa. Sasol Servo Delden vertriebenen Fettalkoholpolyglykolether, vorzugsweise die nichtionischen Tenside mit der Bezeichnung INTRASOL® FA 12/18/5 enthalten, die auf einem Fettalkohol mit 12 bis 18 Kohlenstoffatomen basieren und 5 EO-Einheiten aufweisen.

5

15

20

25

30

35

Als Komponente d.) weisen die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel zwingend 0,1 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 4 Gew.-% bezogen auf die Zusammensetzung des Haut- und Handreinigungsmittels, mindestens einen Komplexbildner auf.

Komplexbildner bzw. Chelatbildner werden üblicherweise in der Kosmetik und der medizinischen Galenik als Hilfsstoffe verwendet und dienen dazu, durch Komplexierung störender Metallionen unerwünschte chemische Reaktionen in kosmetischen oder pharmazeutischen Zubereitungen zu verhindern.

In den erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel haben die Komplex- oder auch Chelatbildner u.a. die Aufgabe, die für die Haut- und Handverschmutzungen verantwortlichen Druckfarben und/oder Tintenfarbstoffe in lösliche Komplexe zu überführen, so daß sie auf der Haut wirksam entfernt werden können. Erfindungsgemäß sind daher alle Komplexbildner einsetzbar, die zur Komplexierung bzw. auch Maskierung von Druckfarb- und/oder Tintenfarbstoffen einsetzbar sind. Bekannte Komplexbildner sind beispielsweise Polycarbonsäuren, Polyamine, Kronenether, Kryptanden etc. Insbesondere können Wein- und Citronensäure und deren Salze, Aminopolycarbonsäuren und deren Salze, wie z.B. Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Nitriloessigsäure (NTA), Hydroxyethylendiaminotriessigsäure (HOEDTA) und deren Salze, Diethylenaminopentaessigsäure und deren Salze (DPTA), Methylglycindiessigsäure (MGDA) und deren Salze, Iminodibernsteinsäure deren Salze, trans-1,2-Diaminocyclohexantetraessigsäure (CDTA) und deren Salze, Polyasparaginsäure und deren Salze aber auch Gerüststoffe, sogenannte Builder und Cobuilder wie z.B. Poly-

Diaminocyclohexantetraessigsäure (CDTA) und deren Salze, Polyasparaginsäure und deren Salze aber auch Gerüststoffe, sogenannte Builder und Cobuilder wie z.B. Polycarboxylate oder Polyphosphate verwendet werden. Vorzugsweise weisen die erfindungsgemäß Haut- und Handreinigungsmittel EDTA, das Tetra-Natriumsalz der Iminodibernsteinsäure (Tetra-Natrium Iminodisuccinat) und Natiumpolyaspartat als Kom-

WO 2005/117826 8 PCT/EP2005/004633

plexbildner auf, wobei ein Gehalt des Komplexbildners bzw. Komplexbildnergemisches von 2 Gew.-%, bezogen auf das Haut- und Handreinigungsmittel, besonders bevorzugt ist.

- Neben den Komponenten a.) bis d.), die die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel zwingend aufweisen, können die Haut- und Handreinigungsmittel optional weitere Komponenten e.) bis j.) aufweisen, die das Reinigungsergebnis vorteilhaft verbessern können.
- 10 So können die erfindungsgemäß Haut- und Handreinigungsmittel abhängig von der Art der zu entfernenden Haut- bzw. Handverschmutzung als Komponente e.) 0 bis 30, vorzugsweise 1 bis 25 Gew.-% und besonders bevorzugt 3 bis 20 Gew.-% mindestens ein Reduktions- oder Oxidationsmittel aufweisen. Zur wirksamen Entfernung einer Vielzahl von reduzierbaren Druckfarben und/oder Tinten, insbesondere Druckertinten können Dithionite bzw. Hydrosulfite wie z.B. Natriumdithionit verwendet werden, die schon seit Jahren für diesen Einsatzzweck bekannt sind. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weisen die erfindungsgemäß Haut- und Handreinigungsmittel 8 bis 12 Gew.-% Natriumdithionit als Reduktionsmittel auf.
- Als Oxidationsmittel können peroxidfreisetzende Verbindungen eingesetzt werden. 20 Solche Oxidationsmittel werden beispielsweise in der US 2002/0013237 A1 genannt auf die vollinhaltlich Bezug genommen und hiermit in die Beschreibung dieser Patentanmeldung mitaufgenommen wird. Die US 2002/0013237 A1 betrifft Hautreinigungs-. • mittel, um Tinten und andere Flecken von Armen und Händen zu entfernen, die wirksame Mengen eines niedermolekularen einwertigen Alkohols mit 1 bis 12 Kohlenstoff-25 atomen und an einem peroxidfreisetzenden Agens, wie z.B. ein Perboratsalz, vorzugsweise Natriumperborat aufweisen, so daß durch eine synergistische Reaktion des Alkohols mit dem Perboratsalz eine Entfernung der Tinte von der Haut bewirkt werden soll. Insbesondere soll lediglich bei Kontakt des Reinigungsmittels mit der Tintenverschmutzung diese synergistische Reaktion ausgelöst werden, die dann für die Entfer-30 nung der Tintenverschmutzung verantwortlich ist. Die dort beschriebenen Haut- und Handreinigungsmittel enthalten 40 bis 80 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge des Reinigungsmittels, vorzugsweise Ethanol oder Isopropanol, insbesondere weil mehrwertige Alkohole, aber auch ether- und estersubstituierte Alkohole nicht in dem Maße

WO 2005/117826 9 PCT/EP2005/004633

eine synergistische Reaktion bewirken, um eine wirksame Entfernung der Tintenverschmutzungen zu gewährleisten.

5

10

15

20

25

30

Es ist in diesem Zusammenhang zu betonen, daß die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel, die die Komponenten a.) bis d.) aufwelsen, eine effektive Entfernung der durch Druckfarben und Tinten verursachten Haut- und Handverschmutzungen bewirken, wobei die Reinigungswirkung bzw. die Farbstoffentfernung vomehmlich auf das Vorhandensein der Komponente a.), d.h. dem Anteil an ethoxyliertem Amin und/oder ethoxyliertem Diamin zurückzuführen sein dürfte bzw. es ist von einem synergistischen Zusammenwirken der Komponenten a.) bis d.) auszugehen. Darüberhinaus weisen die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel keine einwertigen Alkohole wie z.B. Ethanol oder Isopropanol mit einem Gehalt ≥ 40 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge des Reinigungsmittels, auf, so daß eine synergistische Reaktion entsprechend der US 2002/0013237 A1 nicht stattfinden kann, wenn ein erfindungsgemäßes Haut- und Handreinigungsmittel als unterstützende Reinigungskomponente als Oxidationsmittel ein Perboratsalz, wie z.B. Natriumperborat aufweist.

Obgleich die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel eine sehr gute Reinigungswirkung zeigen, so daß der Zusatz von Abrasiva zu diesen Reinigungsmitteln entbehrlich ist, können die Haut- und Handreinigungsmittel gegebenenfalls für bestimmte Reinigungsanwendungen vorteilhaft Abrasiva als Komponente f.) enthalten. Der Anteil des Abrasivums oder der Abrasiva kann dann 0 bis 25 Gew.-%, bezogen auf die Zusammensetzung des Reinigungsmittels, bevorzugt 10 bis 20 Gew.-% betragen.

Bevorzugt zu verwendende Abrasiva sind beispielsweise Kunststoffreibemittel auf der Basis von Polyethylen oder Polyurethan, Pflanzenmehle wie z.B. Maiskolbenmehl, Weizenkleie, Hafermehl und Holzmehl, Reibemittel auf der Basis von natürlichen Kernund/oder Schalenmehlen, insbesondere Walnußschalen-, Mandelschalen-, Haselnußschalen-, Olivenkern-, Aprikosenkern- und Kirschkernmehl oder beliebige Gemische dieser Schalen- und Kemmehle und Perlen aus Wachsen, wie z.B. Jojobawachse, wobei gebleichte Mehle, insbesondere mit Wasserstoffperoxid gebleichtes Walnußschalenmehl besonders bevorzugt ist, das vorteilhaft zur Entfernung von Pigmentverschmutzungen der jeweiligen Druckfarben bzw. Druckertinten verwendet werden kann.

WO 2005/117826 PCT/EP2005/004633

Als Komponente g.) weisen die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel mindestens 0 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 1 bis 5 Gew.-% einen mehrwertigen Alkohol auf. Solche mehrwertige Alkohole sind beispielsweise geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkanole mit 2 bis 12, vorzugsweise 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei Glyzerin und/oder 1,2 Propandiol besonders bevorzugt sind.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung können die erfindungsgemäßen Hautund Handreinigungsmittel gegebenenfalls 0 bis 3 Gew.-% Wasser als Komponente h.) bzw. 0 bis 10 Gew.-% eines oder mehrere viskositätsbildende Mittel als Komponente i.) aufweisen. Solche viskositätsbildenden Mittel bzw. Verdickungsmittel sind beispielsweise organophile und/oder hydrophile Schichtsilikate, insbesondere Bentonite, Polysaccharide, wie z.B. Cellulose, Guarmehl und/oder Xanthane, modifizierte Polysaccharide, bevorzugt Celluloseether, Carboxymethylcellulose und/oder Hydroxyalkylcellulosen, vorzugsweise Hydroxyethylcellulose, Alginate und/oder anorganische Elektrolyte, vorzugsweise Natriumchlorid und/oder Magnesiumsulfat und/oder pyrogene Kieselsäuren, die beispielsweise von der Firma Degussa AG unter dem Handelsnamen Aerosil® erhältlich sind. Vorzugsweise können die Haut- und Handreinigungsmittel 0 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0 bis 3 Gew.-% modifizierte hydrophobe Cellulosen wie z.B. Cetyl Myristyl Hydroxyethyl Ethylcellulose aufweisen, die unter dem Handelsnamen Elfacos® CDHM von der Firma AKZO NOBEL bezogen werden könnnen. Besonders bevorzugt ist eine Kombination von pyrogener Kieselsäure, wie z.B. Aerosil® 200 und den modifizierten hydrophoben Cellulosen vom Elfacos®-Typ.

Die erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel können als Komponenten j.) gegebenenfalls weitere kosmetische Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe, beispielsweise pH-Regulatoren, Stabilisatoren, vorzugsweise Cetearylalkohol und/oder hydrierte Ricinusöle, wie z.B. Trihydroxystearin, Duftstoffe, Konservierungsmittel, bevorzugt organische Säuren und Antioxidantien, wie z.B. Vitamin E-Acetat und/oder ölige oder wässrige Pflegekomponenten enthalten.

30

35

5

10

15

20

25

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Haut- und Handreinigungsmittel, insbesondere Grobhandreiniger erfolgt üblicherweise mittels bekannter Vorrichtungen im Batch- oder kontinuierlichen Verfahren, wobei die Haut- und Handreinigungsmittel vorzugsweise als cremige Mittel oder als fließfähige viskose Pasten erhalten werden. Geeignete Vorrichtungen sind temperierbare Kessel mit Rührwerk, Mischer und z.B. auch Extruder.

WO 2005/117826 11 . PCT/EP2005/004633

Erfindungsgemäß bevorzugte Haut- und Handreinigungsmittel haben folgende Zusammensetzung:

Komponente		Gew%
	Ethoduomeen OV 13	
a.)	und/oder	10,0 bis 20,0 Gew%
	Ethomeen OV 12	
b.)	Polydiol 400	40,0 bis 60,0 Gew%
c.)	Intrasol FA 1218/10	5,0 bis 10,0 Gew%
d.)	EDTA	1,0 bis 2,0 Gew%
e.)	Na-Dithionit	5,0 bis 15,0 Gew%
f.)	Walnußschalenmehl,	5,0 bis 10 Gew%
	gebleicht	
g.)	Propandiol1,2	1,0 bis 3 Gew%
	und/oder	
	Glyzerin	
i.)	Elfacos® CDHM	0,5 bis 1,0 Gew%
	Aerosil® 200	1,0 bis 3,0 Gew%
j.)	Parfümöl	0,5 Gew%

Es konnte überraschend gezeigt werden, daß durch Verwendung solcher Haut- und Handreinigungsmittel, die einen Gehalt an freiem Diethanolamin von < 0,5 Gew.-% aufweisen, diese eine vergleichbare Reinigungswirkung erzielen als beispielsweise handelsübliche Produkte, die einen Gehalt an freiem Diethanolamin von bis zu 2,8 Gew.-% aufweisen.

5

Patentansprüche

12

- 1.) Hautreinigungsmittel, insbesondere zur Entfernung von Druckfarben und/oder Tinten, dadurch gekennzeichnet, daß es die Komponenten
 - a.) 1 bis 70 Gew.-%, mindestens ein ethoxyliertes Amín und/oder ethoxyliertes Diamin,
 - b.) 30 bis 70 Gew.-% mindestens ein Polyethylenglykol der allgemeinen Formel H-O-(CH₂CH₂-O)_nH, wobei n eine ganze Zahl von 1 bis 150 ist,
 - c.) 1 bis 30 Gew.-% mindestens einen Fettalkoholpolyglykolether,
 - d.) 0,1 bis 5 Gew.-% mindestens ein Komplexierungsmittel,
 - e.) 0 bis 30 Gew.-% mindestens ein Reduktions- oder Oxidationsmittel,
 - f.) 0 bis 25 Gew.-% eines oder mehrerer Abrasiva,
 - g.) 0 bis 10 Gew.-% mindestens einen mehrwertigen Alkohol,
 - h.) 0 bis 3 Gew.-% Wasser,
 - i.) gegebenenfalls eines oder mehrere viskositätsbildende Mittel,
 - j.) gegebenenfalls weitere kosmetische Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe,
- wobei die Summe der Komponenten a.) bis j.) 100 Gew.-%, bezogen auf die Zusammensetzung des Reinigungsmittels, ergibt, aufweist.
 - 2.) Hautreinigungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das ethoxylierte Amin ein Amin gemäß der allgemeinen Formel I

(CH₂CH₂O)_yH

30

25

5

10

R = gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest mit 1 bis 24 C-Atomen bedeutet und

x und y eine ganze Zahl von 1 bis 30 ist und x = \dot{y} oder x \neq y sein kann, wobei die Summe von x+y \leq 60 ist.

- Hautreinigungsmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 das ethoxyliertes Amin aus der Gruppe der Oleylamine, Talgamine und Kokosamine ausgewählt ist.
- 10 4.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das ethoxylierte Diamin ein Diamin gemäß der allgemeinen Formel II

15

20

5

ist, wobei

R = gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest mit 1 bis 24 C-Atomen bedeutet und

- x, y und z eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist und x = y = z oder x, y und z verschieden voneinander sein kann, wobei die Summe von $x+y+z \le 30$ ist.
- 5.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente b.) 40 bis 65 Gew.-% mindestens ein Polyethylenglykol der allgemeinen Formel H-O-(CH₂CH₂-O)_nH, wobei n eine ganze Zahl von 1 bis 150 ist, aufweist.
- 6.) Hautreinigungsmittel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß es als
 Komponente b.) 50 bis 60 Gew.-% mindestens ein Polyethylenglykol der allgemeinen Formel H-O-(CH₂CH₂-O)_nH, wobei n eine ganze Zahl von 1 bis 25 ist, aufweist.

- 7.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente c.) 1 bis 20 Gew.-% mindestens einen Fettalkoholpolyglykolether aufweist.
- 5 8.) Hautreinigungsmittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente c.) wenigstens ein Fettalkoholethoxylat der allgemeinen Formel

R-O-(CH₂CH₂O)_nH

ist, wobei

20

- R ein gesättigter, ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest, n eine ganze Zahl von 1 bis 11 sind.
- 9.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente d.) 0,1 bis 4 Gew.-% mindestens einen Komplexbildner aufweist.
 - 10.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente d.) 2 Gew.-% mindestens einen Komplexbildner aufweist.
 - 11.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente e.) 1 bis 25 Gew.-% mindestens ein Reduktions- oder Oxidationsmittel aufweist.
 - 12.) Hautreinigungsmittel nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß es als Reduktionsmittel Dithionite aufweist.
- 13.) Hautreinigungsmittel nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß es als Reduktionsmittel 8 bis 12 Gew.-% Natriumdithionit aufweist.
 - 14.) Hautreinigungsmittel nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß es als Oxidationsmittel wenigstens ein Perboratsalz aufweist.

- 15.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente f.) 10 bis 20 Gew.-% an Abrasiva aufweist.
- 16.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente g.) 1 bis 5 Gew.-% mindestens einen mehrwertigen Alkohol aufweist, der ein geradkettiges, verzweigtes oder cyclisches
 Alkanol mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen ist.

- 17.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente i.) als viskositätsbildendes Mittel eine Kombination von Cetyl Myrityl Hydroxyalkylcellulose und pyrogene Kieselsäure aufweist.
- 18.) Hautreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komponente j.) als kosmetische Hilfs-, Zusatz- und/oder
 Wirkstoffe pH-Regulatoren, Stabilisatoren, Duftstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidantien und/oder ölige oder wässrige Pflegekomponenten aufweist

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No T/EP2005/004633

A. CLASSIF	TCATION OF SU	BJECT MATTER
IPC 7	A61K7/48	}

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K C11D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 01/30315 A (GOJO INDUSTRIES, INC) 3 May 2001 (2001-05-03) the whole document	1-18
A	WO 03/026609 A (STOCKHAUSEN GMBH & CO.KG; VEEGER, MARCEL; KLOTZ, ANDREAS; MAEHSE, GERD) 3 April 2003 (2003-04-03) the whole document	1-18
A	WO 99/06021 A (KIMBERLY-CLARK LIMITED; MADDERN, PETER; ZUBILLAGA YEREGUI, JESUS MARIA) 11 February 1999 (1999-02-11) Beispiele claims 1-26	1-18
•	 -/	

V Support desuments are listed to the continue to a fine of	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority dalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	 "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ert. "&" document member of the same patent family
19 August 2005	Date of mailing of the international search report 26/08/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Paloniemi Legland, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		T/EP2005/004633
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Cilation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 03/037270 A (ADVANCED CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, INC; WILLARD, DEAN, M; BARRAZA, GEO) 8 May 2003 (2003-05-08) the whole document	1-18
A	DE 199 18 188 A1 (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH) 26 October 2000 (2000-10-26)	
Α	WO 99/19432 A (UNILEVER PLC; UNILEVER N.V) 22 April 1999 (1999-04-22)	
A	US 5 104 567 A (ST HR ET AL) 14 April 1992 (1992-04-14)	
•		
·. ·		· .
•		
•		
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP2005/004633

Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0130315	A	03-05-2001	US AU BR EP JP WO	6265363 B1 2040101 A 0015127 A 1225869 A1 2003512413 T 0130315 A1	24-07-2001 08-05-2001 09-07-2002 31-07-2002 02-04-2003 03-05-2001
			US	2002013237 A1	31-01-2002
WO 03026609	A	03-04-2003	WO	03026609 A1	03-04-2003
			EP US	1429721 A1 2004247557 A1	23-06-2004 09-12-2004
WO 9906021	Α	11-02-1999	AU	8636398 A	22-02-1999 11-02-1999
	٠.		CA DE	2297480 A1 69819007 D1	20-11-2003
			DE	69819007 T2	12-08-2004
		•	EP	1001742 A1	24-05-2000
			ES	2209175 T3	16-06-2004
•			. MO	9906021 A1	11-02-1999
		·.	· HU	0003961 A2	28-04-2001
			PL .	338299 A1	23-10-2000
			PT	1001742 T	27-02-2004
	•		SK US	1312000 A3 6432429 B1	12-02-2001 13-08-2002
WO 03037270	A	08-05-2003	<u></u> -	2003083212 A1	01-05-2003
WU U3U3/2/U	^	05 05 2005	EP	1450759 A2	01-09-2004
			WO	03037270 A2	08-05-2003
DE 19918188	A1	26-10-2000	MO	0065007 A2	02-11-2000 16-01-2002
	•		EP	1171557 A2 6521578 B1	18-02-2003
	·		US		10 02 2000
WO 9919432	 A	. 22-04-1999	AU	750959 B2	01-08-2002
110 0000		·	AU	1229999 A	03-05-1999
			CA	2304234 A1	22-04-1999
			MO	9919432 A1	22-04-1999
			EP	1025191 A1	09-08-2000 28-06-2001
			HU	0100559 A2	14-06-2000
			ID	23990 A	13-01-2001
		•	IN	185395 A1 2001520260 T	30-10-2001
			JP PL	339841 A1	02-01-2001
			SK	5352000 A3	12-09-2000
			TR	200000973 T2	21-11-2000
			ZA	9809146 A	07-04-2000
US 5104567	A	14-04-1992	NON		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

	INT	ERNATIONALER REGILERO		PT/EF	2005/0	04633
A. KL IPK	ASSIFIZI	erung des anmeldungsgegenstandes A61K7/48				
		nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikat	ion und der IPK			
		MEDTE GERIETE				
Pach	erchierter	Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61K C11D				
١			tiese unter die re/	herchlerten	Gebiete falle	n
1		aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt d				
Wäh	rend der	nternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank u	nd evil. verv	vendete Such	pegrile)
EP	0-Int	ernal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS	S Data .			
			<u>.</u>			
C. /	ALS WES	ENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	In Retrocht kom	nenden Tell	e	Betr. Anspruch Nr.
Kat	egorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der	In Benacii kom			·
A		WO 01/30315 A (GOJO INDUSTRIES, INC 3. Mai 2001 (2001-05-03) das ganze Dokument	· ·			1-18
A		WO 03/026609 A (STOCKHAUSEN GMBH & VEEGER, MARCEL; KLOTZ, ANDREAS; MAEGERD) 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument	CO.KG; EHSE,			1-18
A		WO 99/06021 A (KIMBERLY-CLARK LIMI MADDERN, PETER; ZUBILLAGA YEREGUI, MARIA) 11. Februar 1999 (1999-02-1 Beispiele Ansprüche 1-26	02000			1–18
		-/				
			Cicho Ani	hang Patenti	familie	ī
1	X We	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	<u></u>			Internationalen Anmeldedatum
	Besonde 'A' Veröf aber 'E' ältere Ann 'L' Veröf schr schr and soll aus 'O' Veröf	ire Kategorien von anjegebelen Stand der Technik definiert, fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, richt als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen beidedahlm veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erfentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erfentlichung, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer einen zu lassen, oder die anseinen veröffentlichung belegt werden eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) iffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen.	oder dem Pro- Anmeldung ni Erfindung zug Theorie ange kann allein au erfinderischei 'Y' Veröffentlichu kann nicht als werden, wen Veröffentlichu diese Verbin '&' Veröffentlichu	cht kollidiert grundellegen geben ist na von besol ufgrund dieser Tätigkeit be ng von beso sauf erfinde n die Veröffe ungen diesel dung für eine ing, die Mitgl, die Mitgl, die Mitgl,	, sondem nur den Prinzips nderer Bedet er Veröffentlik eruhend betra inderer Bedet rischer Tätighentlichung mix r Kategorie in en Fachmann lied derselbet	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
-	ger	iffentilchung, die vor dem internationalen n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedati	ım des inten	nationalen Re	echerchenberichts
	namu a	19. August 2005	26/0	18/2005		
ł	Name	ad Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächi	igter Bedien	steler	
5	1401110	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Pal	oniemi	Legland	d, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A WO 99/19432 A (UNILEVER PLC; UNILEVER N.V) 22. April 1999 (1999-04-22) A US 5 104 567 A (ST HR ET AL) 14. April 1992 (1992-04-14)	11	TERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	Internationales Aktenzeichen T/EP2005/004633
A) /Fartash	PG) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WO 03/037270 A (ADVANCED CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, INC; WILLIARD, DEAN, M; BARRAZA, GEO) 8. Mai 2003 (2003-05-08) das ganze Dokument DE 199 18 188 A1 (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) MO 99/19432 A (UNILEVER PLC; UNILEVER N.V) 22. April 1999 (1999-04-22) A US 5 104 567 A (ST HR ET AL) 14. April 1992 (1992-04-14)		Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
26. Oktober 2000 (2000-10-20) A		WO 03/037270 A (ADVANCED CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, INC; WILLARD, DEAN, M; BARRAZA, GEO) 8. Mai 2003 (2003-05-08)	
22. April 1999 (1999-04-22) US 5 104 567 A (ST HR ET AL) 14. April 1992 (1992-04-14)	A	26. Oktober 2000 (2000-10-20)	
14. April 1992 (1992-04-14)	A	WO 99/19432 A (UNILEVER PLC; UNILEVER N.V) 22. April 1999 (1999-04-22)	
	A	US 5 104 567 A (ST HR ET AL) 14. April 1992 (1992-04-14)	
	·		
		•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlit gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen ET/EP2005/004633

	lecherchenbericht irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0130315	A	03-05-2001	US	6265363	B1	24-07-2001
				AU	2040101		08-05-2001
				BR	0015127		09-07-2002
			•	EP	1225869		31-07-2002
				JΡ	2003512413		02-04-2003
				WO	0130315		03-05-2001
				ÜS	2002013237		31-01-2002
WO	03026609	A	03-04-2003	WO	03026609	A1	03-04-2003
				EP	1429721		23-06-2004
				US	2004247557		09-12-2004
WO	9906021	Α	11-02-1999	AU	8636398	 А	22-02-1999
			•	CA	2297480	A1	11-02-1999
				DE	69819007		20-11-2003
				DE	69819007	T2	12-08-2004
				EΡ	1001742	A1	24-05-2000
				ES	2209175	T3	16-06-2004
				WO	9906021	A1	11-02-1999
				HU	0003961	A2	28-04-2001
				PL	338299	A1	23-10-2000
		•		PΤ	1001742		27-02-2004
				SK	1312000		12-02-2001
				US	6432429		13-08-2002
WO	03037270	A	08-05-2003	US	2003083212	A1	01-05-2003
				EP	1450759	A2	01-09-2004
				WO	03037270	A2 ·	08-05-2003
DE	19918188	A1 ·	26-10-2000	WO	. 0065007		02-11-2000
	•		••	ΕP	1171557		16-01-2002
		· 		US 	6521578	B1 .	18-02-2003
WO	9919432	Α	22-04-1999	AU	750959		01-08-2002
				AU	1229999		03-05-1999
			, •	CA	2304234		22-04-1999
				MO	9919432		22-04-1999
				EP	1025191		09-08-2000
•				HU	0100559		28-06-2001
				ID	23990		14-06-2000
				ΙN	185395		13-01-2001
	•			JP	2001520260		30-10-2001
			•	PL	339841		02-01-2001
	•			SK	5352000	A3	12-09-2000
				TR	200000973		21-11-2000
				ZA	9809146	Α	07-04-2000
IIS	5104567	Α	14-04-1992	KEIN			